



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-04082020-220834
CG-DL-E-04082020-220834

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 305]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 4, 2020/श्रावण 13, 1942

No. 305]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 4, 2020/SHRAVANA 13, 1942

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जुलाई, 2020

सं. विधि 42(3)/87.—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145 (ई) दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा 1 के खण्ड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 एतद्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु "पर्यावरणीय प्रयोगशाला" के रूप में और (ख) तालिका के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल, एवं अन्य पदार्थों के स्तंभ (4) में दर्शाए गए पैरामीटरों के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है। 17 जनवरी, 2019 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/87, की क्रम संख्या 177 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा :

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	पैरामीटर समूह हेतु मान्यता
1.	2.	3.	4.
178.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 106/107, पारकर कॉम्प्लेक्स, नगर परिषद चिपलून के पीछे, जिला रत्नागिरी- 415605, महाराष्ट्र।	1. श्री भगवान शंकर गधारी, वैज्ञानिक अधिकारी, 2. श्री अशोक विश्राम मांडवकर, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी, 3. श्री अनिल नाना संदानसिंग, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी।	भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षणन, मृदा स्लज/तलछट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर और सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।

179.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पहली मंजिल, उद्योग भवन, आई.टी.आई. सिग्नल, त्रिम्बक रोड, एम.आई.डी.सी. कंपाउंड नासिक, महाराष्ट्र-422007	1. श्री शांतिलाल हीरालाल नागरे, वैज्ञानिक अधिकारी, 2. डॉ. पद्मनाभ दामोदर खडकिकर, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी, 3. श्री सुनील काशीनाथ वाविस्कर, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी, 4. श्री सुरेश दामोदर माली, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी।	भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षणन, मृदा स्लज/तलछट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर।
180.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण भवन, प्लॉट नंबर ए- 4/1, एम.आई.डी.सी. चिकलथाना, औरंगाबाद, 431210, महाराष्ट्र।	1. श्री विश्वजीत रमेशचंद्र ठाकुर, वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी, 2. श्री विनायक नारायणराव देशमुख, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 3. श्री सुनील पंडरीनाथ सालवे, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 4. श्री महेश उत्तमराव वालसे, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 5. श्रीमती मीता रवि देशमुख, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक।	भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षणन, मृदा/स्लज/तलछट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर।
181.	पर्यावरण इंजीनियरिंग प्रयोगशाला, मेकॉन लिमिटेड, विवेकानंद पथ, डोरंडा, रांची- 834002, झारखंड।	1. डॉ. एस. चक्रवर्ती, डी.जी.एम., 2. डॉ. पायल दास, वैज्ञानिक अधिकारी, 3. डॉ. वेवरा संतोष रमेश, वैज्ञानिक अधिकारी।	भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षणन, मृदा/स्लज/तलछट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर।
182.	केंद्रीय प्रयोगशाला, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल-462016	1. डॉ. एच.बी. वानखेडे, वैज्ञानिक, 2. डॉ. संध्या मोकले, वैज्ञानिक, 3. सुश्री अवंती हिंडोलिया, कनिष्ठ वैज्ञानिक।	भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षणन, मृदा/स्लज/तलछट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर।

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएँ अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेंगी। हालांकि, कॉलम (3) में उल्लिखित सरकारी विश्लेषक 05 वर्ष की अवधि या बोर्ड की सेवा से सेवानिवृत्ति तक, जो भी पहले हो, के लिए नियुक्त किए जाएंगे।

शिव दास मीना, अध्यक्ष

[विज्ञापन-III/4/असा./162/20-21]

पाद टिप्पणी:

मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का.आ. 728 (ई) दिनांक 21.07.1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके पश्चात उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किये गए : (1) का.आ. 838 (ई), दिनांक 23.09.87 (2) का.आ. 989 (ई) दिनांक 17.11.87 (3) का.आ. 489 (ई) दिनांक 17.05.88 (4) का.आ. 156 (ई) दिनांक 24.02.89 (5) का.आ. 846 (ई) दिनांक 24.10.89 (6) का.आ. 375 (ई) दिनांक 26.04.1990 (7) का.आ. 803(ई) दिनांक 23.09.92 (8) का.आ. 97 (ई) दिनांक 05.12.1994 (9) का.आ. 418(ई) दिनांक 31.03.1996 (10) का.आ. 889 (ई) दिनांक 31.08.1996 (11) का.आ. 452 (ई) दिनांक 31.05.97 (12) का.आ. 631 (ई) दिनांक 31.05.1998 (13) का.आ. (ई) 336 दिनांक 01.01.1999 (14) का.आ. 44 (ई) दिनांक 15.01.2001, (15) का.आ. संख्या 490 (ई), दिनांक 01.06.2001 और (16) का.आ. संख्या 532 (ई), दिनांक 01.01.2002, (17) का.आ. संख्या 1168 (ई), दिनांक 01.06.2001, (18) का.आ. संख्या 888 (ई), दिनांक 01.06.2003, (19) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.06.2004, (20) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.03.2005 (21) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.09.2005, (22) विधि/42(3)/87 दिनांक 15.12.2005, (23) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.05.2006, विधि/42(3)/87 दिनांक 01.09.2006, विधि/42(3)/87 दिनांक 01.01.2007, विधि/42(3)/87 दिनांक 15.04.2007, विधि/42(3)/87 दिनांक 01.08.2007, विधि/42(3)/87 दिनांक 01.10.2007, विधि/42(3)/87 दिनांक 01.02.2008, विधि/42(3)/87 दिनांक 01.04.2008, विधि/42(3)/87 दिनांक 01.10.2009, विधि/42(3)/87 दिनांक 15.01.2010, विधि/42(3)/87 दिनांक 20.09.2010, विधि/42(3)/87 दिनांक 27.01.2011, विधि/42(3)/87 दिनांक 31.01.2012, विधि/42(3)/87 दिनांक 14.08.2014, विधि/42(3)/87 दिनांक 10.03.2015, विधि/42(3)/87 दिनांक 11.12.2015, विधि/42(3)/87 दिनांक 07.03.2016, विधि/42(3)/87 दिनांक 03.08.2016, विधि/42(3)/87 दिनांक 06.03.2017, विधि/42(3)/87 दिनांक 19.06.2017, विधि/42(3)/87 दिनांक 03.10.2018 और विधि/42(3)/87 दिनांक 17.01.2019.

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th July, 2020

No. Legal 42(3)/87.—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of Section 12 and 13 read with clause 1 of the Notification No. 145 (E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi- 110032 hereby recognize, (a) the Laboratories specified in column (2) of the table below as 'Environmental Laboratory' to carry out the functions entrusted to the Environmental Laboratories under the said Act, and the rules made there under and (b) specified persons in column (3) of the table as the Government Analysts for the purpose of analysis of samples of Air, Water, or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in column (4). After Sr. No. 177 of the Notification No. Legal/42(3)/87, dated 17th January, 2019, and the entries relating thereto, the following serial no. and entries shall be added, namely:

Sl. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analysts	Recognized for Parameters Groups
(1)	(2)	(3)	(4)
178	Regional Laboratory, Maharashtra Pollution Control Board, 106/107, Parkar Complex, Behind Nagar Parishad, Chiplun,, Dist. Ratnagiri, 415605 Maharashtra.	1. Sh. Bhagwan Shankar Gadhari, Scientific Officer, 2. Sh. Ashok Vishram Mandavkar, Junior Scientific Officer, 3. Sh. Anil Nana Sandansing, Junior Scientific Officer.	Physical, General chemical and Non-metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Hazardous waste characterization, Soil/sludge/ sediments and air pollution parameters for analysis of Ambient Air, Source emissions, Noise, and Micrometeorological parameters.

179	Regional Laboratory, Maharashtra Pollution Control Board 1 st floor, Udyog Bhawan, ITI Signal, Trimbak Road, MIDC Compound Nashik, Maharashtra-422007	1. Sh. Shantilal Hiralal Nagare, Scientific Officer, 2. Dr. Padmanabh Damodar Khadkikar, Junior Scientific Officer, 3. Sh. Sunil Kashinath Baviskar, Junior Scientific Officer, 4. Sh. Suresh Damodar Mali, Junior Scientific Officer.	Physical, General chemical and Non- metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Biological, Hazardous waste characterization, Soil/ sludge/ sediments, air pollution parameter for analysis of Ambient air, Source emissions, Noise and Micrometeorological parameters.
180	Regional Laboratory, Maharashtra Pollution Control Board, Paryavaran Bhavan, Plot No. A-4/1, MIDC Chikalthana, Aurangabad, 431210, Maharashtra.	1. Sh. Vishwajeet Rameshchandra Thakur, Senior Scientific Officer, 2. Sh. Vinayak Narayanrao Deshmukh, Junior Scientific Assistant, 3. Sh. Sunil Pandharinath Salve, Junior Scientific Assistant, 4. Sh. Mahesh Uttamrao Walse, Junior Scientific Assistant, 5. Smt. Meeta Ravi Deshmukh, Junior Scientific Assistant.	Physical, General chemical and Non- metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Biological, Hazardous waste characterization, Soil/ sludge/ sediments, and air pollution parameters for analysis of Ambient air, Source emissions Noise and Micrometeorological parameters.
181	Environmental Engineering Laboratory MECON Ltd., Vivekananda Path, Doranda, Ranchi- 834002, Jharkhand.	1. Dr. S. Chakraborty, DGM, 2. Dr. Piyal Das, Scientific Officer, 3. Dr. Bevara Santosh Ramesh, Scientific Officer.	Physical, General chemical and Non- metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Biological, Hazardous waste characterization, Soil/ sludge/ sediments, and air pollution parameters for analysis of Ambient air, Source emissions, Noise and Micrometeorological parameters.
182	Central Laboratory, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E- 5, Arera Colony, Bhopal-462016.	1. Dr. H. B. Wankhede, Scientist, 2. Dr. Sandhya Mogle, Scientist, 3. Ms. Avanti Hindoliya, Junior Scientist.	Physical, General chemical and Non- metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Biological, Hazardous waste characterization, Soil/ sludge/ sediments, and air pollution parameters for analysis of Ambient air, Source emissions, Noise and Micrometeorological parameters

The Environmental Laboratories so mentioned shall remain valid for a period of five years from the date of issue of Notification. However, Government Analysts so mentioned at column (3) shall be appointed for a period of five years or upto the superannuation from the service of the Board, whichever is earlier.

SHIV DAS MEENA, Chairman

[ADVT.-III/4/Extty./162/20-21]

Foot Note:

The principal notification was published in the Gazette of India vide No. S.O. 728(E), dated 21-7-1987 and subsequently amended vide- (1) Nos. S.O. 838 (E), dated 23-9-87, (2) S.O. 989 (E) , dated 17-11-87, (3) S.O. 489 (E) , dated 17-5-88, (4) S.O. 156 (E) , dated 24-2-89, (5) S.O. 846 (E), dated 24-10-89, (6) S.O. 375 (E), dated 26-4-1990, (7) S.O. 803 (E), dated 23-9-92, (8) S.O. 97 (E), dated 5-12-1994, (9) S.O. 418 (E), dated 31-3-1996, (10) S.O. 889 (E), dated 31-8-1996, (11) S.O. 452 (E), dated 31-5-97, (12) S.O. 631 (E), dated 31-5-1998, (13) S.O. 336 (E), dated 1-1-1999, (14) S.O. 44 (E), date 15-1-2001, (15) S.O. 490 (E), dated 1-6-2001, (16) S.O. 532 (E), dated 1-1-2002, (17) S.O. 1168 (E), dated 1-6-2001, (18) S.O. 888 (E), dated 1-6-2003, (19) Legal/42(3)/87, dated 1-6-2004, (20) Legal/42(3)/87, dated 1-3-2005, (21) Legal/42(3)/87, dated 1-9-2005, (22) Legal/42(3)/87, dated 15-12-2005, (23) Legal/42(3)/87, dated 1-5-2006, Legal/42(3)/87, dated 1-9-2006, Legal/42(3)/87, dated 1-1-2007, Legal/42(3)/87, dated 15-4-2007, Legal/42(3)/87, dated 1-8-2007, Legal/42(3)/87, dated 1-10-2007, Legal/42(3)/87, dated 1-2-2008, Legal/42(3)/87, dated 1-4-2008, Legal/42(3)/87, dated 1-10-2009, Legal/42(3)/87, dated 15-1-2010, Legal/42(3)/87, dated 20-9-2010, Legal/42(3)/87, dated 27-1-2011, Legal/42(3)/87, dated 31-1-2012, Legal/42(3)/87 14-8-2014, Legal/42(3)/87 10-03-2015, Legal/42(3)/87 11-12-2015, Legal/42(3)/87 07-03-2016, Legal/42(3)/87 03-08-2016, Legal/42(3)/87 06.03.2017, Legal/42(3)/87 dated 19.06.2017, Legal/42(3)/87 dated 03.10.2018 and Legal/42(3)/87 dated 17.01.2019.